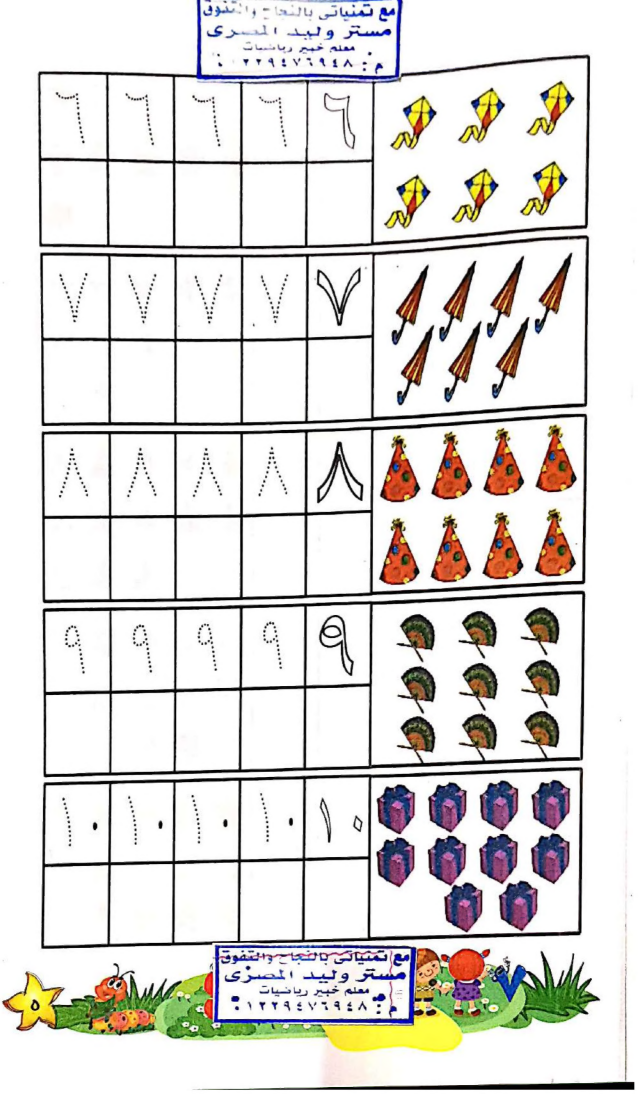
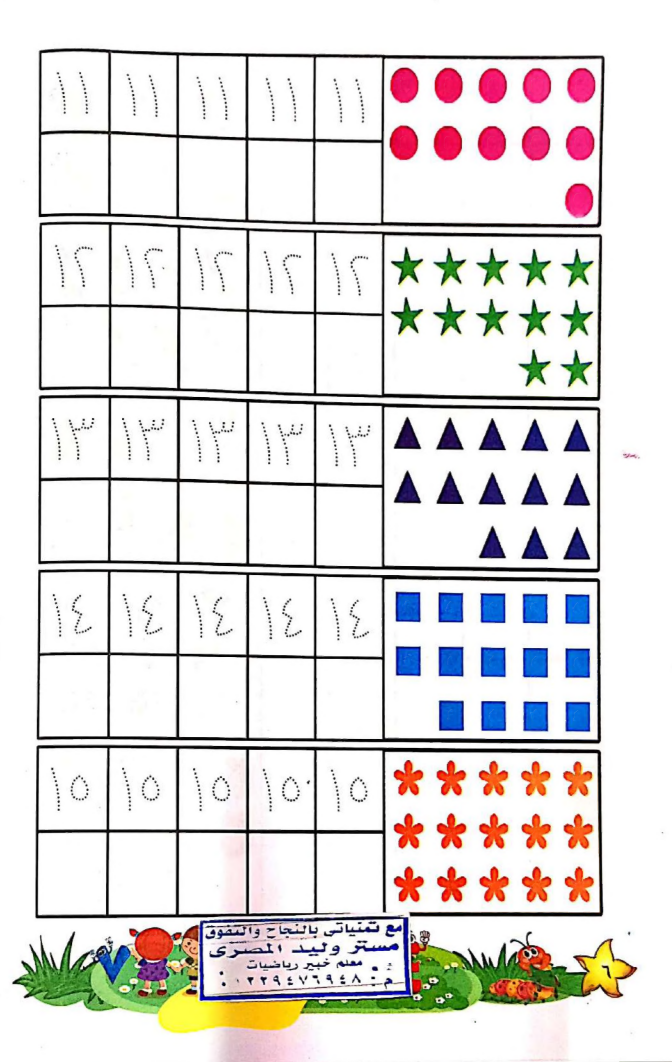


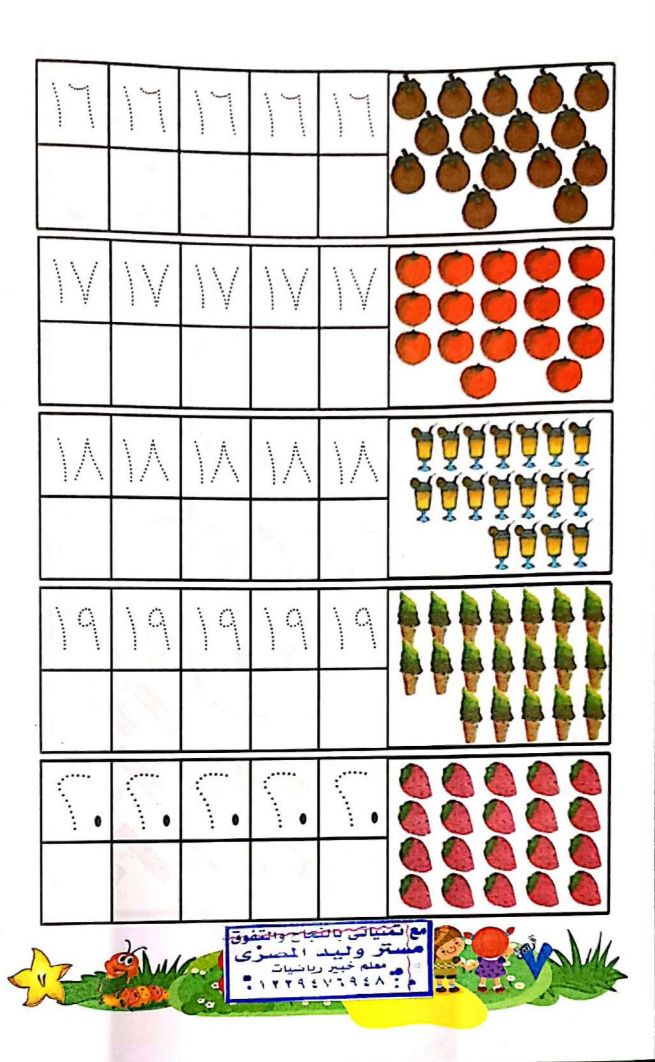
هم الفصل الأول الدروس من ٦١ - ٧٠ تتبع النقاط ثم اكتب الرقم بمفردك .



1					البع المحدد المارات	
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		~	~	Y		
V.L.	\ <i>!</i>	\mathcal{m}{m}	\L	8		
2	2	2	٤.	8		
0				0		
MA	V	فوق ری ز	نجاح والد د المصد رياضيات ١٤٩٤١	منیاتی با تر ولی معلم خبیر ۱۹۱۸	e de la companya del companya de la companya del companya de la co	3



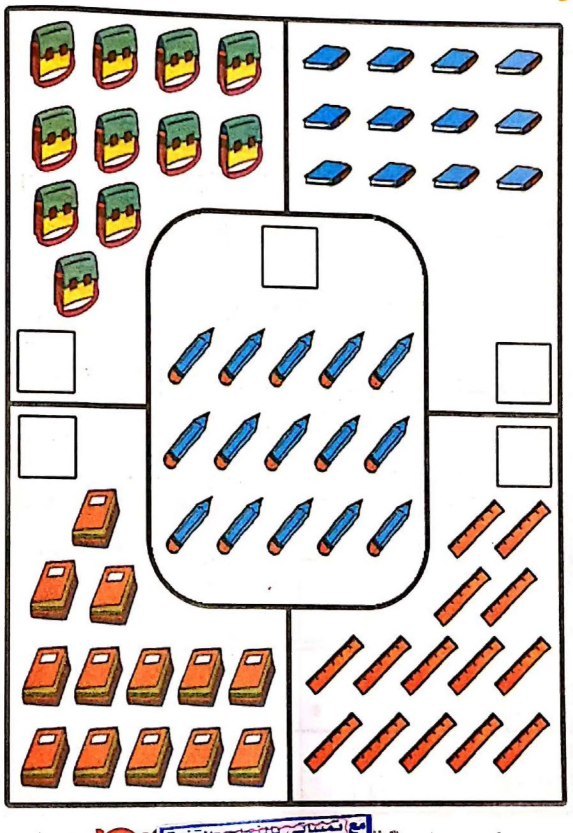


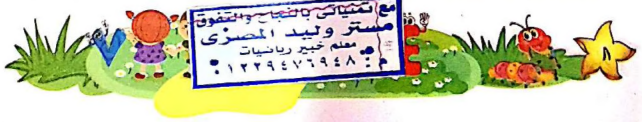


مع تمنياتي بالنجاح والتفوق

عِد الصور في كل مجموعة ثم ، اكتب الرقم في المربع .

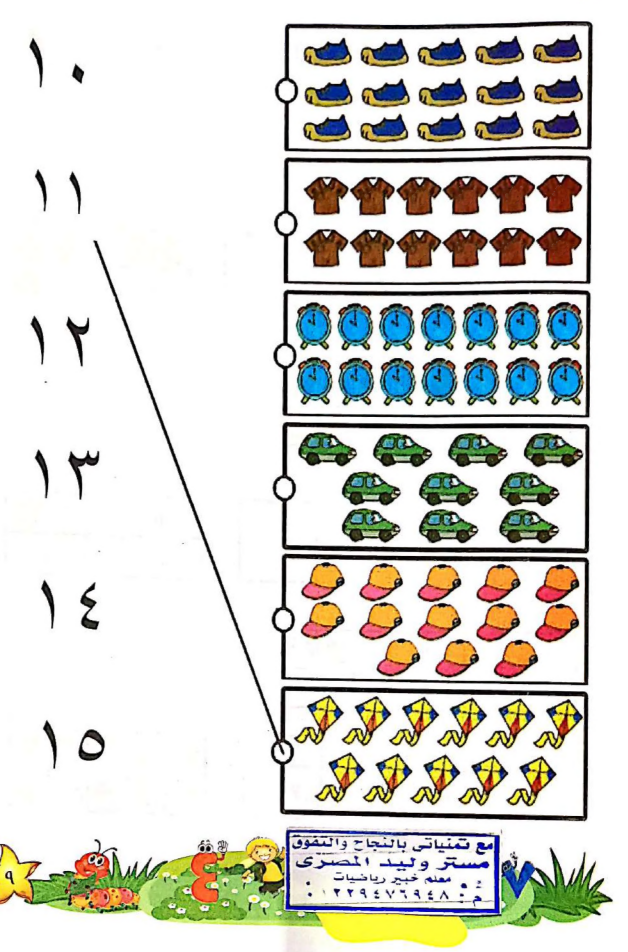




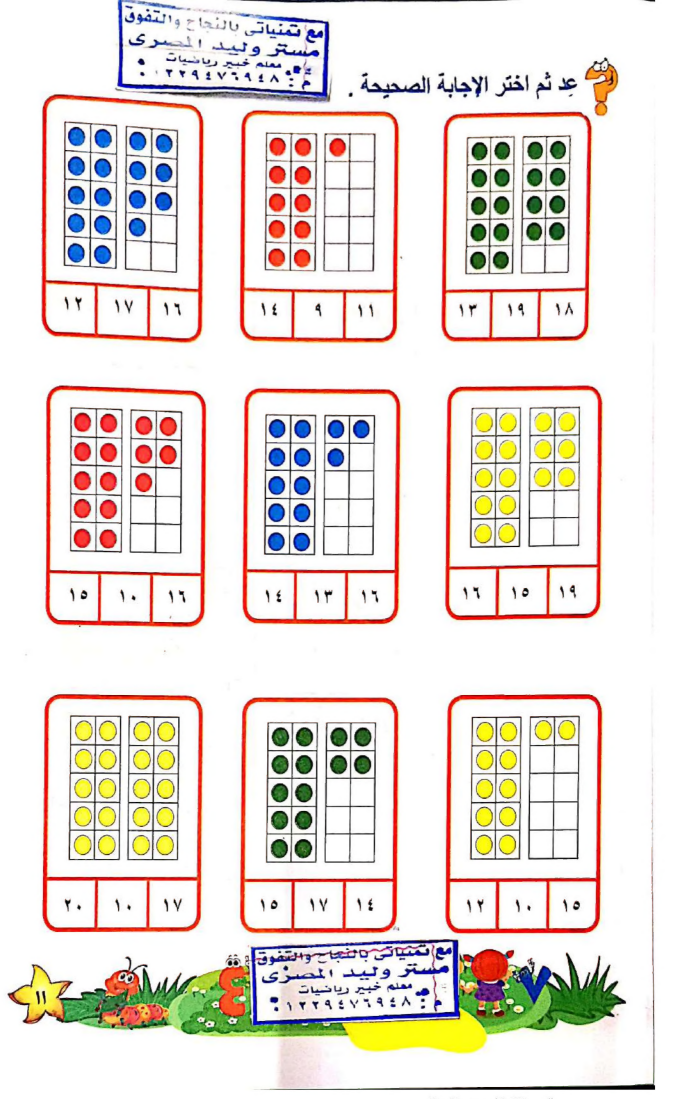


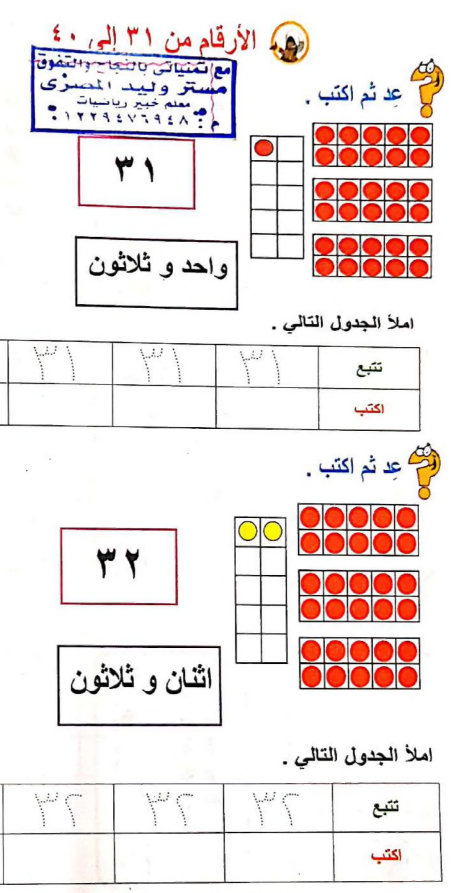
عِد الأشياء في كل مربع ثم صِل الصوره بالعد الصحيح.

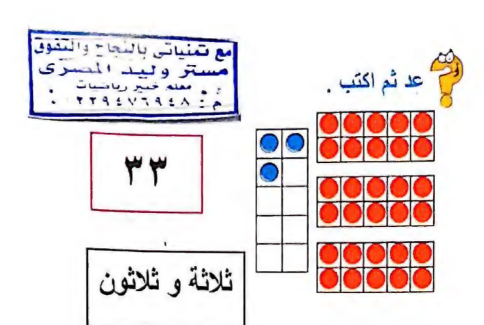




ما هو الرقم الذي يمثله كل إطار من إطار العشرات؟ مع تمنياتي بالنجاح وانتنوق مستر و ليد المصرى معدم خبير ريانيات من ۱۹۲۸ و ۲۲۹ و ۲۲ و ۲۲۹ و ۲۲ و
معاتر وليد المصرى مستر وليد المصرى معلم خبير رياضيات مند خبير رياضيات مند خبير رياضيات مند خبير رياضيات مند خبير رياضيات



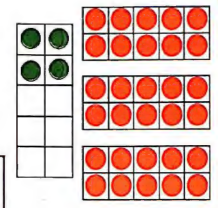




املأ الجدول التالي.

Val Val	\\\	1.47 /27	/**/**	تتبع
				اكتب

عِد ثم اكتب.

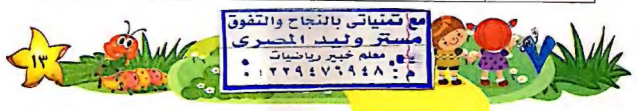


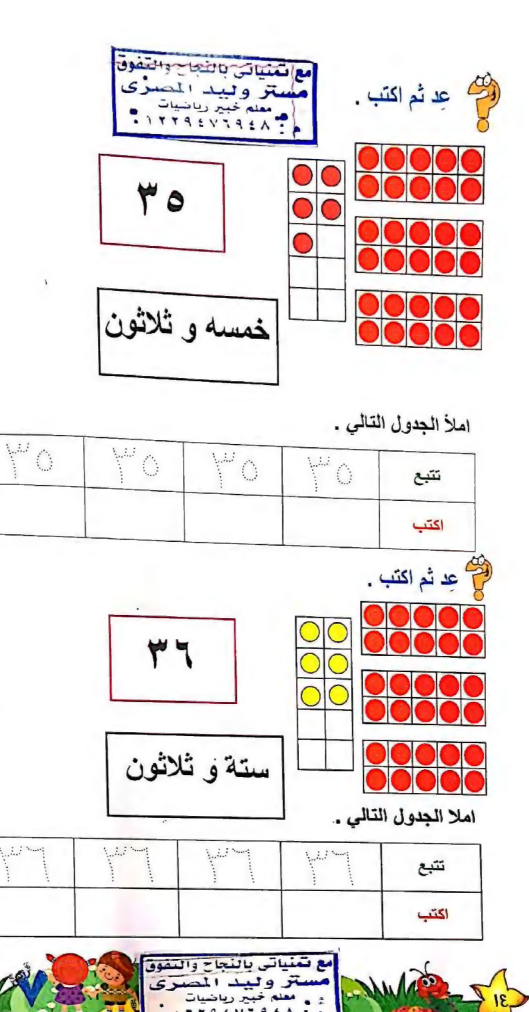


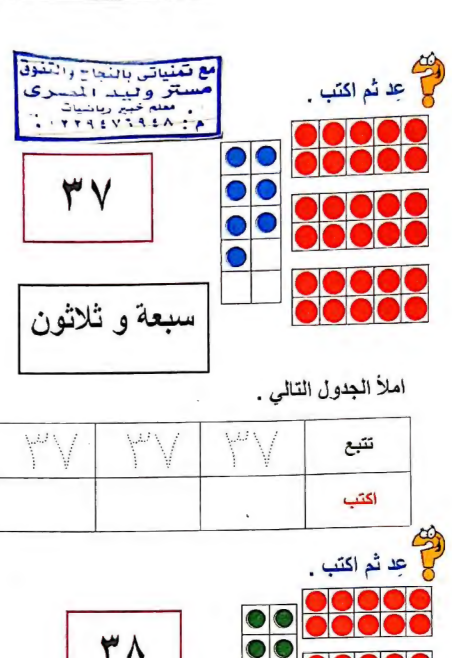
أربعة و ثلاثون

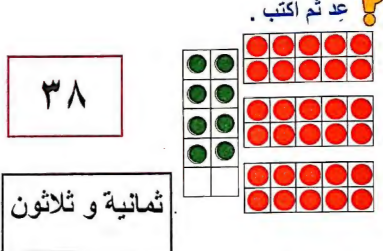
املا الجدول التالي .

Y 2	Y &	72	14/	تتبع
			: 4	اکتب



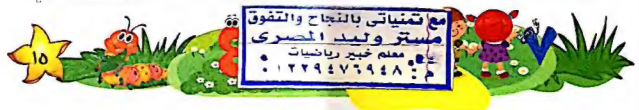


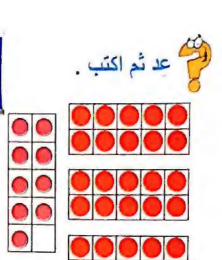




املأ الجدول التالي .

MA	\mathbb{Y}^{\wedge}	1	$\uparrow \land \downarrow$	تتبع
				اكتب





مع تعنياتي بالنجاح والتفوق مستر و ليد المصرى . معلم خبير رياضيات م: ٢٢٩٤٧٦٩٤٨

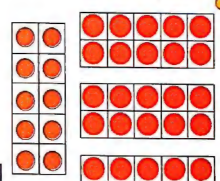
49

تسعة و ثلاثون

املاً الجدول التالي .

YYA	MA	YAA	40	تتبع
				اكتب

عِد ثم اكتب.



٤.

أربعون

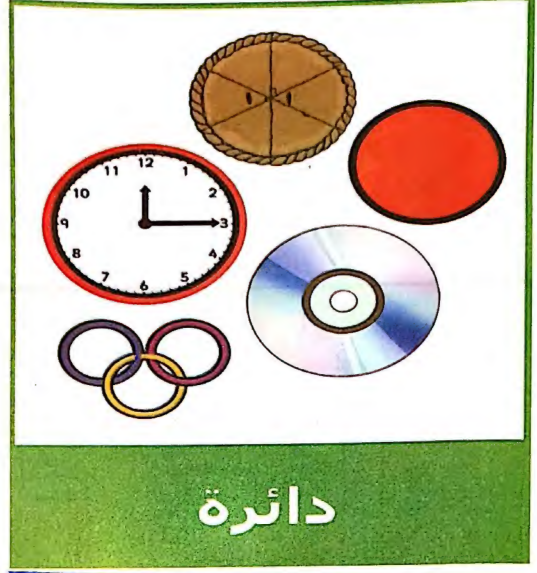
املاً الجدول التالي .

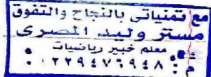
6.	<u> </u>	2.	٤.	تتبع
			_	اكتب











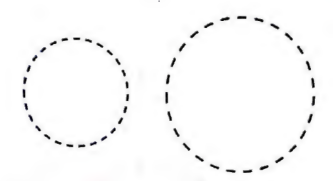
- تحتوي الدائرة على ضلع واحد.
 - لا تحتوي الدائرة على زوايا.



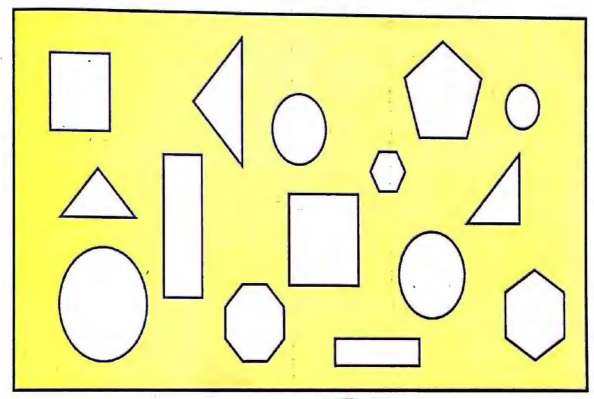
تتبع النقاط لترسم الدائرة ثم ، ارسم دائرة بمفردك .



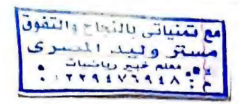


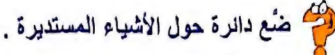


إنظر جيداً ثم لوَنْ الدوانر .













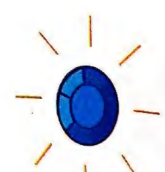






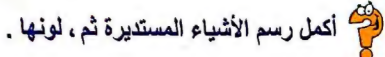




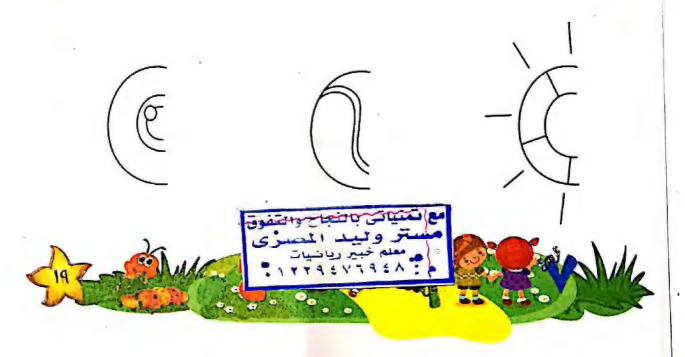




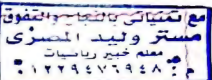


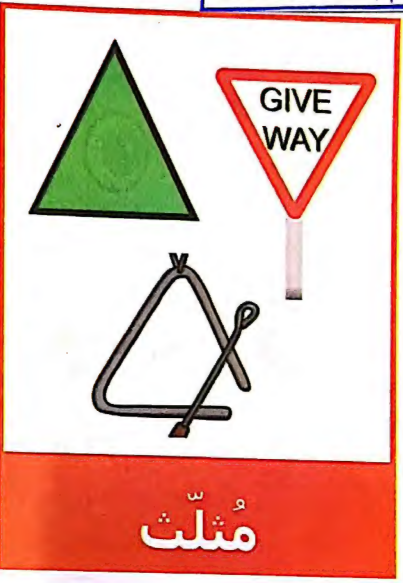




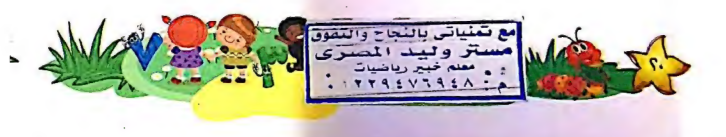








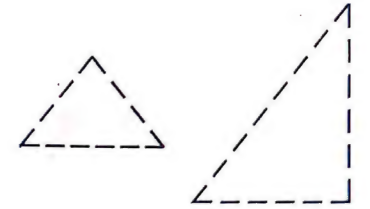
يحتوي المُثلّث على ثلاثة أضلاع وثلاث زوايا.





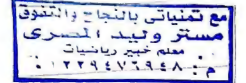
تتبع النقاط لترسم مثلث ثم ، ارسم مثلث بمفردك .

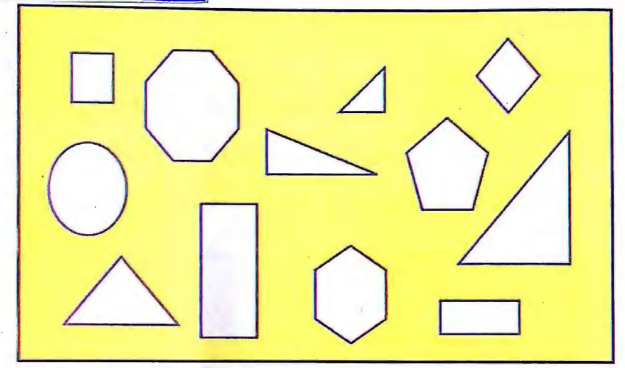




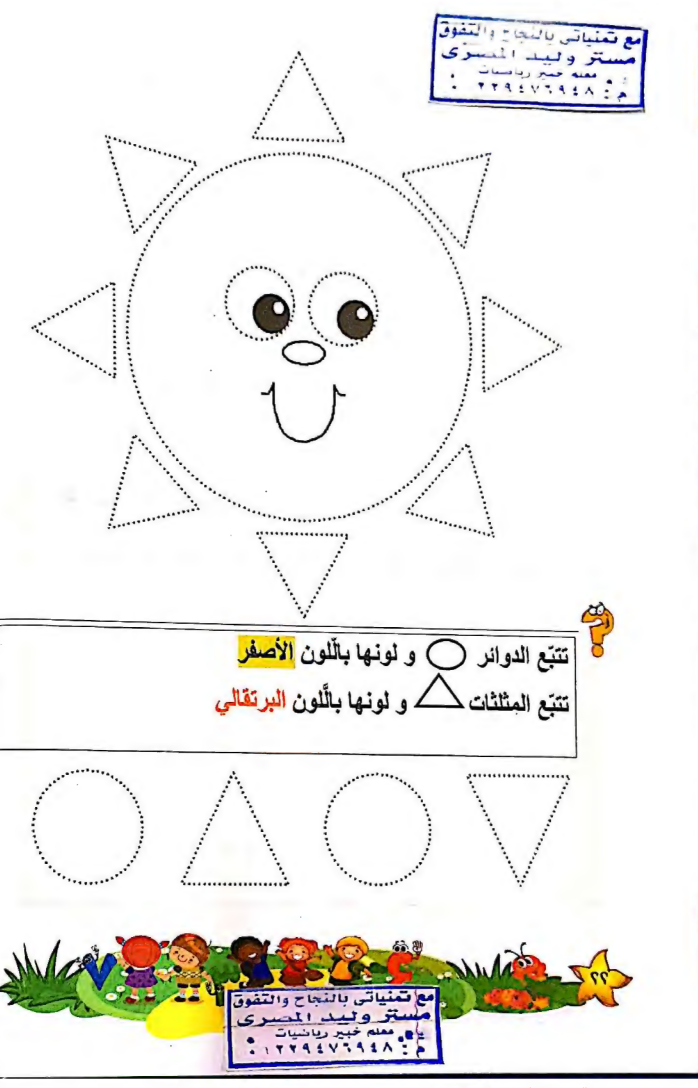


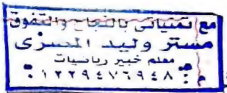
انظر جيداً ثم لوَنْ المثلثات.





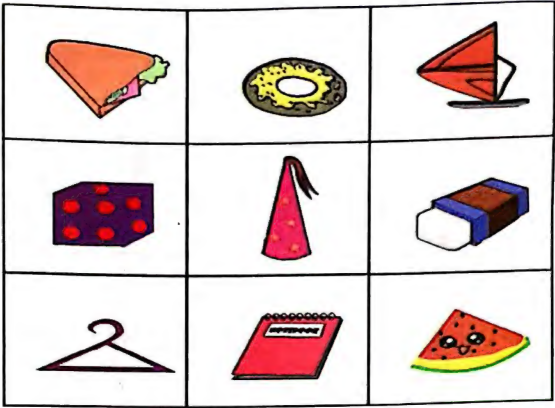






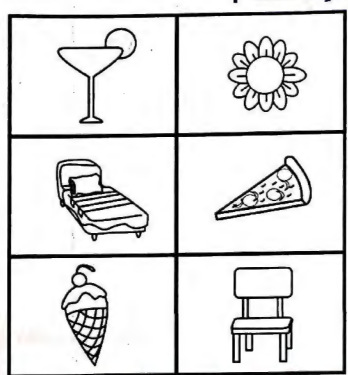
وصَع دائرة حول كل الأشياء التي على شكل مُثلِّث





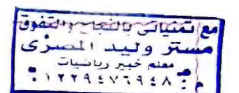
麊 لؤن الأشياء المثلثة .

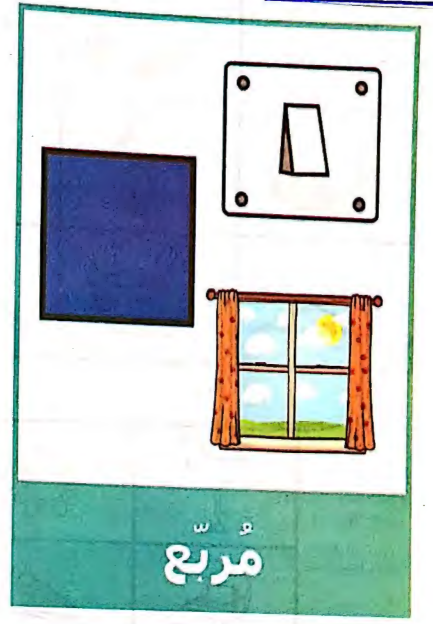












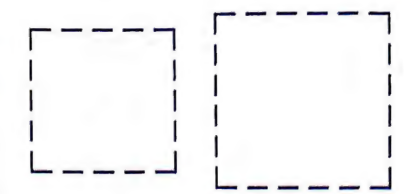
- يحتوي المربّع على أربعة أضلاع وعلى أربع زوايا.
 - أضلاع المربع متساوية الطول.





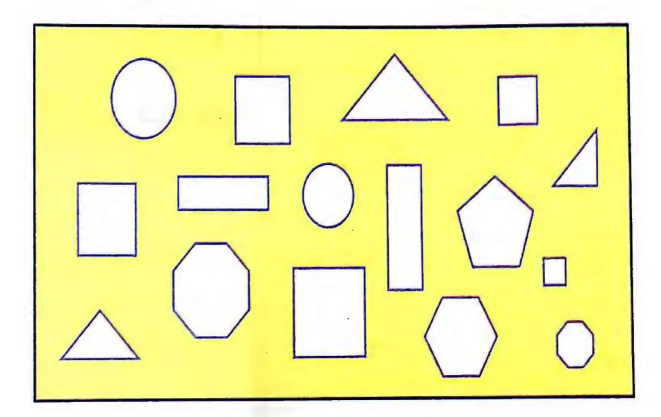
🍄 تتبع النقاط لترسم مُربّع ثم ، ارسم مُربّع بمفردك .







🥰 انظر جيداً ثم لوِّنُ المُربِعَاتِ





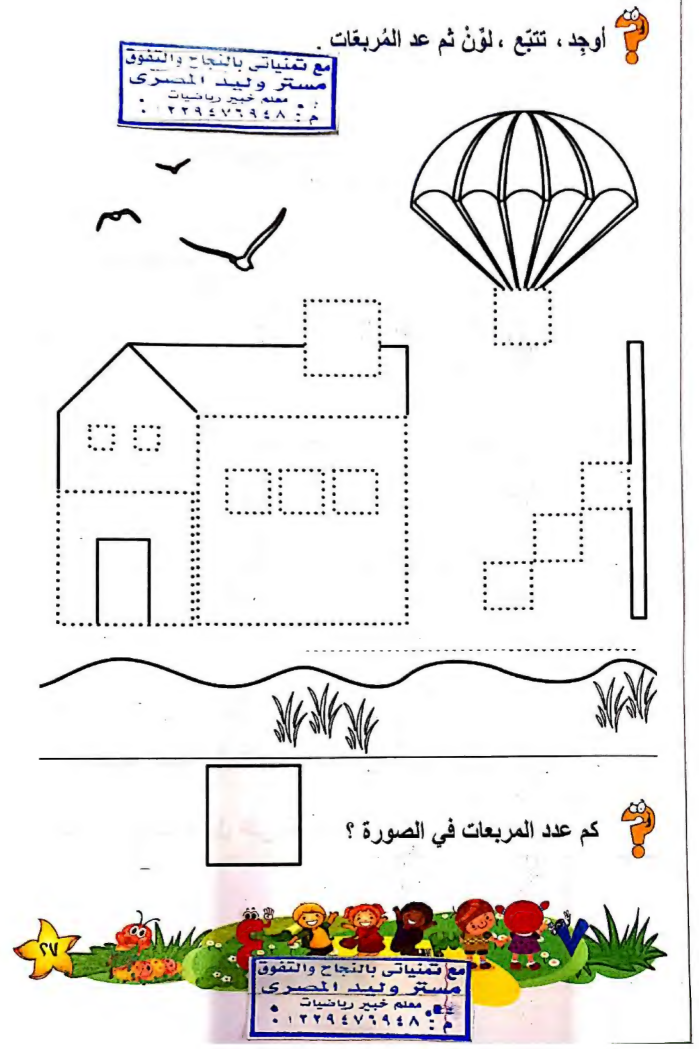


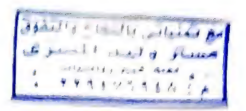
ضع دائرة حول الأشياء المربعة

	The state of the s
	and the second







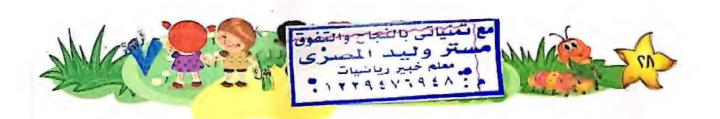


المستطيل





- يحتوي المستطيل على أربعة أضلاع وأربع زوايا.
- يحتوي المستطيل على ضلعين طويلين وضلعين قصيرين.





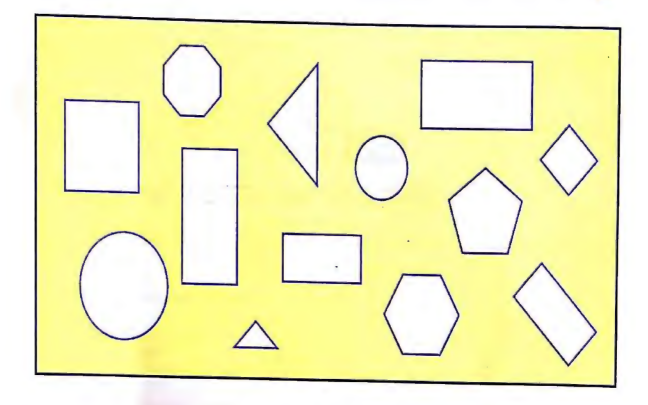
تتبع النقاط لترسم مستطيل ثم ، ارسم مستطيل بمفردك .

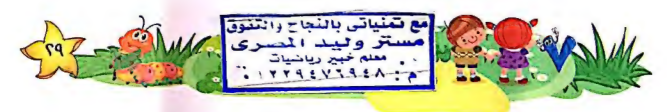


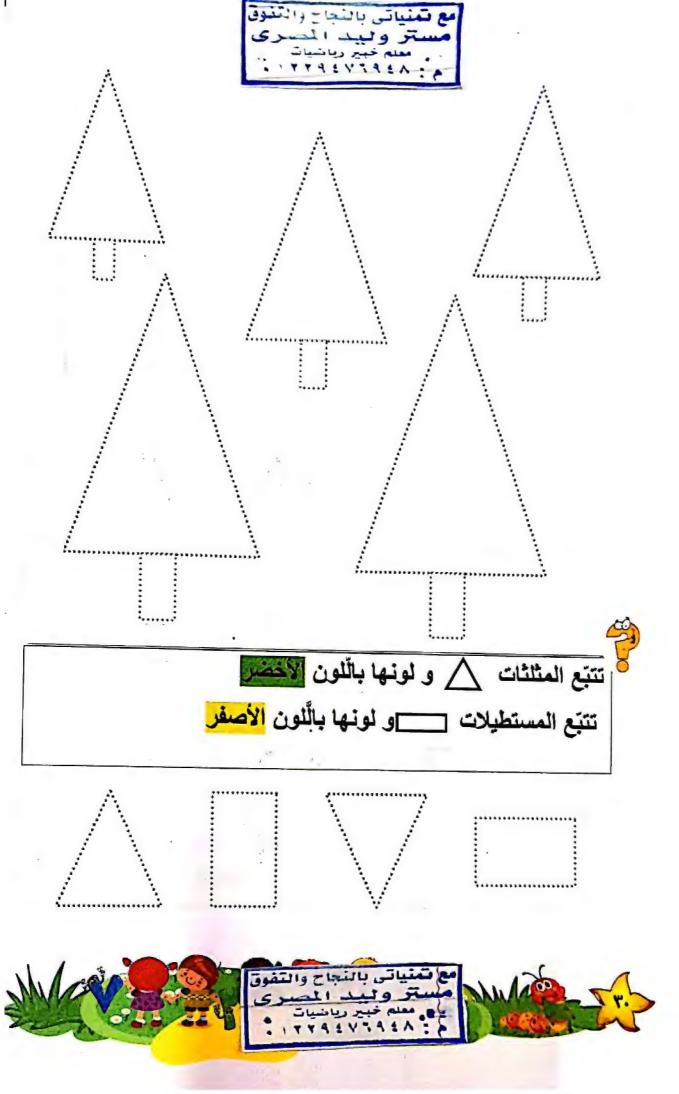
	1	
i i	1	
i .		
	1	
	1	11

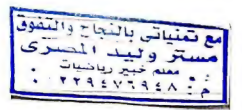


إنظر جيداً ثم لوِّن المستطيلات.



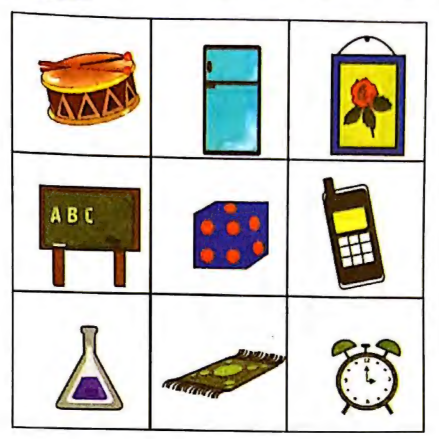






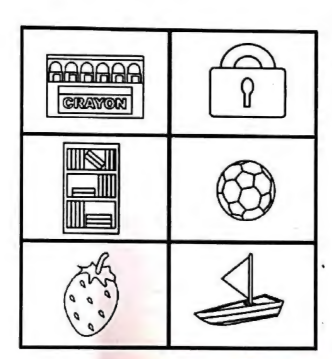
ضّع علامة X حول الأشياء غير المستطيلة.





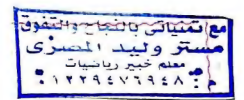
الله الأشياء المستطيلة.

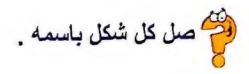






عد ثم اكتب الرقم في كل مما يلي .	
=_	
= = = = المسار والمسار و	
مع تمنیاتی بالنجاح والتفوق مستر ولید المصری معلم خبیر ریاضیات ۱۲۷۹۱۸۱۸	>



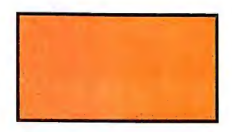




مُثلِّثُ



مُربّع



دائرة



مستطيل



ولونهم باللون الأخضر . والمن الأخضر ألم ، السم مربعين ولونهم باللون الأخضر .

الدوائر:

المربعات:

ما هو العدد الإجمالي للدوائر و المربعات ؟

ارسم اربعة مستطيلات ثم لونهم باللون الأحمرثم، ارسم ثلاث متلثات و لونهم باللون الأزرق .

المستطيلات:

المثلثات:

ما هو العدد الإجمالي للمستطيلات و المثلثات ؟

ارسم خمس دوائر ثم لونهم باللون الأصفر ثم ، ارسم أربع مثلثات و لونهم باللون الأخضر .

الدوائر:

المثلثات:

ما هو العدد الإجمالي للدوائر و المثلثات؟



ارسم مربعين تم لونهم باللون الأصفر ثم، ارسم مثلثاً و لونه باللون الأخضر.

المربعات:

المثلث:

ما هو العدد الإجمالي للمربعات و المثلثات ؟

ارسم سنة مستطيلات ثم لونهم باللون الأحمر ثم ، ارسم خمس مثلثات و لونهم باللون الأزرق .

المستطيلات:

المثلثات:

ما هو العدد الإجمالي المستطيلات و المثلثات ؟

ارسم سبعة مربعات ثم لونهم باللون البرتقالي ثم ، ارسم اربع دوائر و لونهم باللون الأخضر .

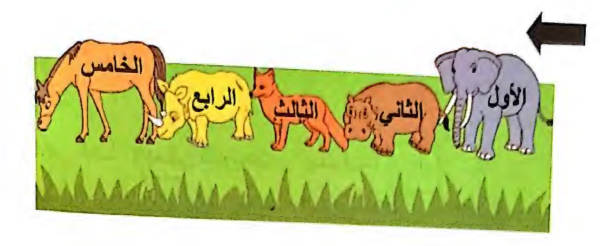
المربعات:

الدوائر:

ما هو العدد الإجمالي للمربعات و الدوائر ؟



الأعداد الترتيبية







ضع دائرة حول النجمة الثالثة.



ضع دانرة حول الشخص الثاني .



ضع دانرة حول الشخص الخامس.





اكتب الأعداد الترتيبية في مكان النقط

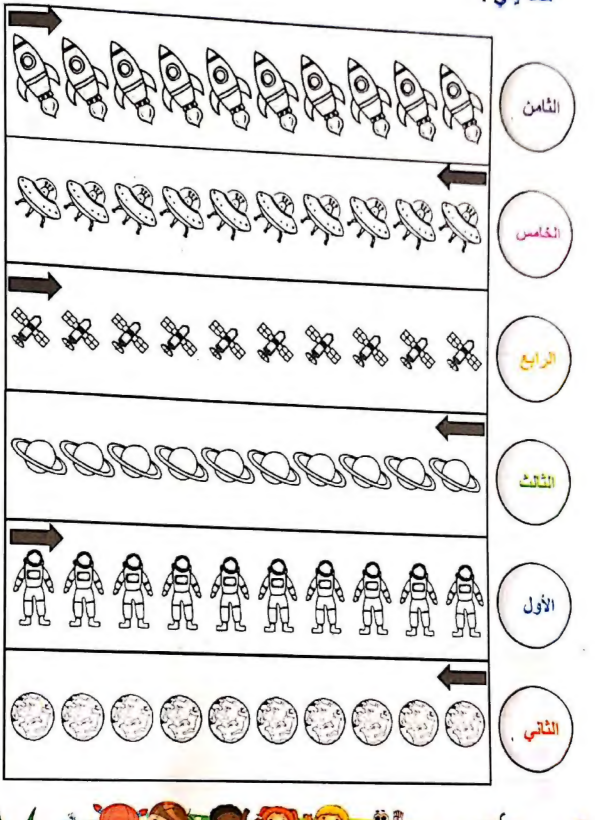




	_ ,	,	_,	الأول
			_,	
			_,	
			_,	
			_,	
			_,	
			_,	
,	_,	<u>, </u>	_,	الثامن
			_;	
		•	_,	it elf.



الله في الله أن و ضع دائرة حول الصورة الذي توضح العدد الترتيبي في كل مما يلى .





كاكتب الأعداد الترتيبية تحت كل صورة ثم أكمل الجمل التالية.















	في المكان
	 ي ،حص



المكان	فی
 _	ب



في المكان



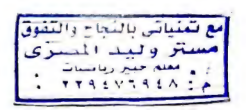
في المكان



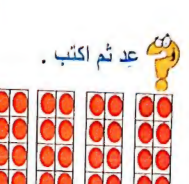
في المكان







الفصل الثاني الدروس من ۷۱ - ۸۰ الارقام من ۷۱ المرقام من ۲۱ المرقام من ۲۱ المرقام من ۲۱ المن



٤١

واحد و اربعون

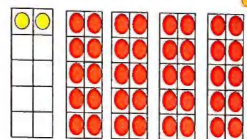
املا الجدول التالي .

	تتبع
****	اكتب

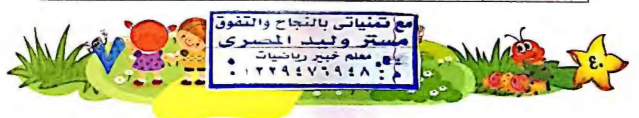
🥰 عِد ثم اكتب .

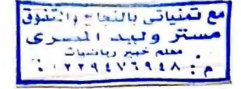
٤ ٢

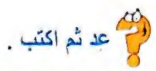
اثنان و اربعون



25	25	25	25	تتبع
				اكتب

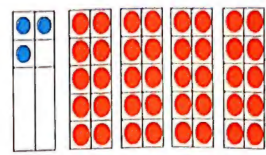








ثلاثة و أربعون



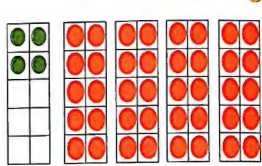
املأ الجدول التالي .

4	2	2 /	1 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	تتبع
				اکتب

عد تم اكتب.

2 2

أربعة و أربعون



22	26	22	复名	تتبع
				اكتب







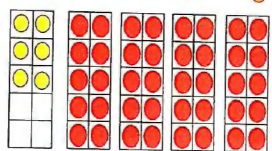


خمسة و أربعون

املا الجدول التالي .

20	٤٥	20	20	تتبع
			1	اکتب

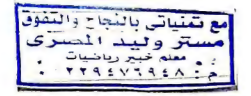
عِد ثم اكتب.



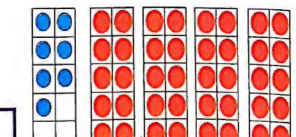


ستة و أربعون

2	21	51	2	تتبع
				اكتب





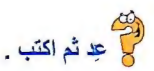


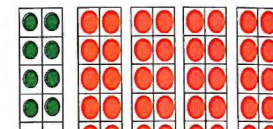
٤٧

سبعة و أربعون

املأ الجدول التالي .

٤V	2 V	27	٤V	تتبع
				اكتب



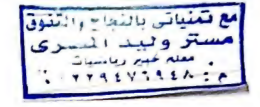


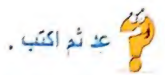
£ 1

ثمانية و أربعون

٤٨	12/	٤٨	٤٨	تتبع
				اكتب







29

تسعة و أربعون

00	00	00	00	00
00	00	00	00	00
00	00	00	00	00
00	00	00	0.0	00
		00	00	00

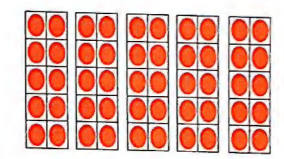
املاً الجدول التالي .

29	29	29	29	نتبع
				اكتب

عِد تُم اكتب.

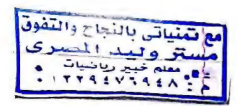


خمسون



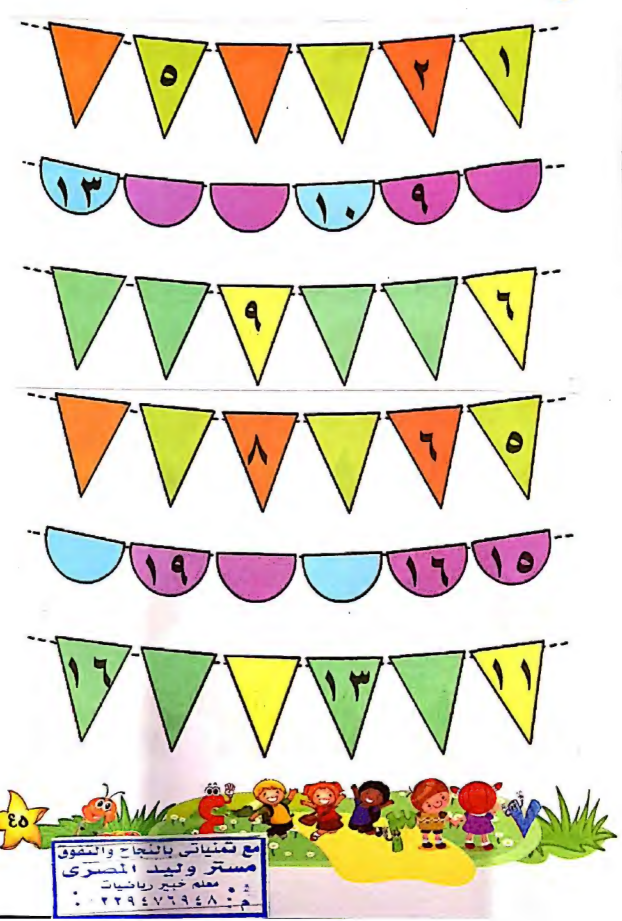
·	ं•	· 0	.	تتبع
				اكتب

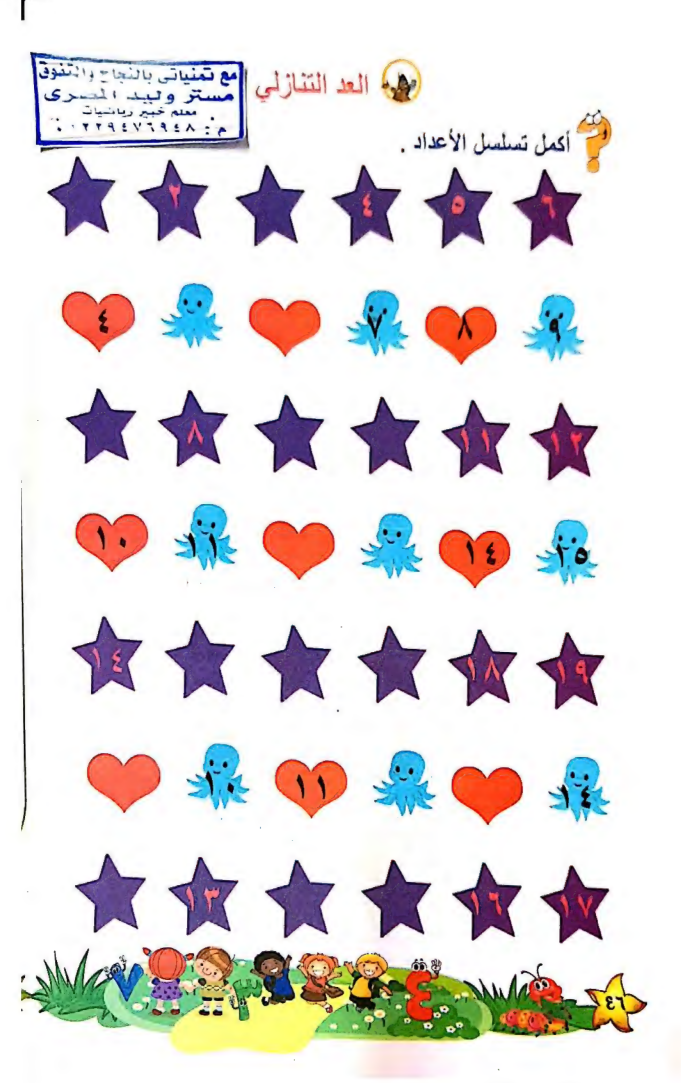




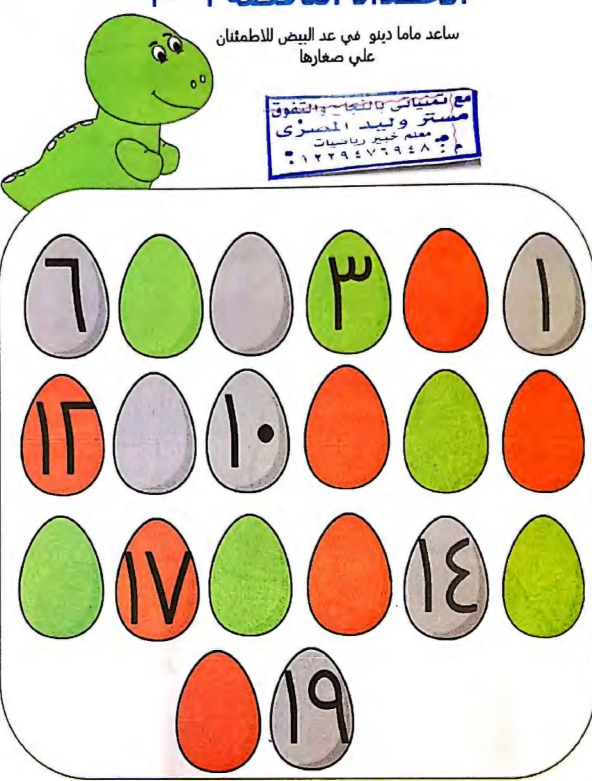


🗳 أكمل تسلسل الأعداد .

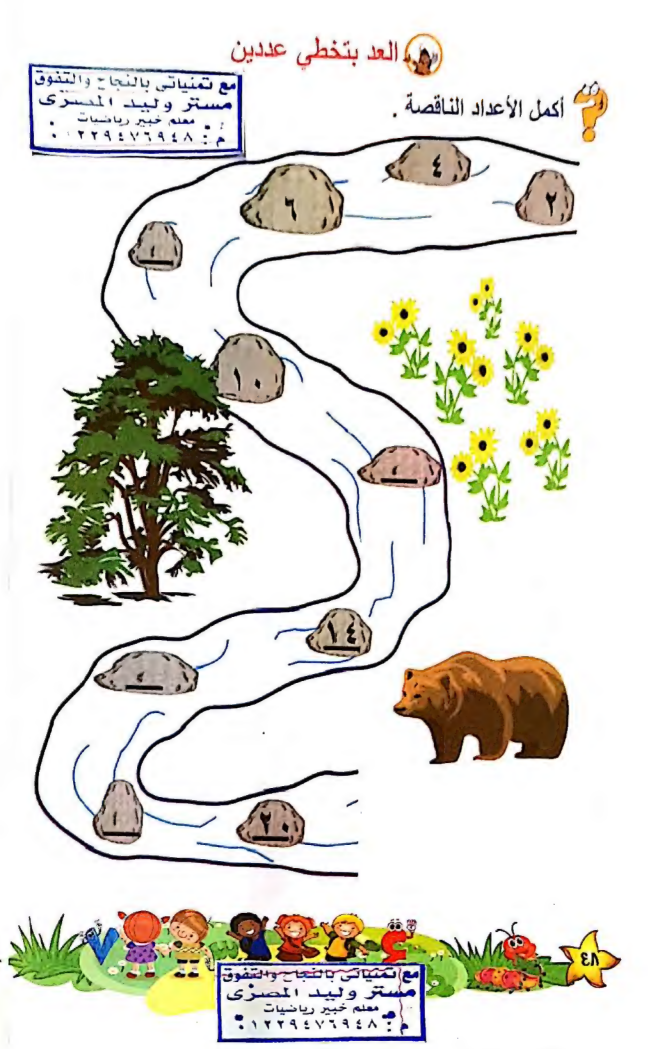




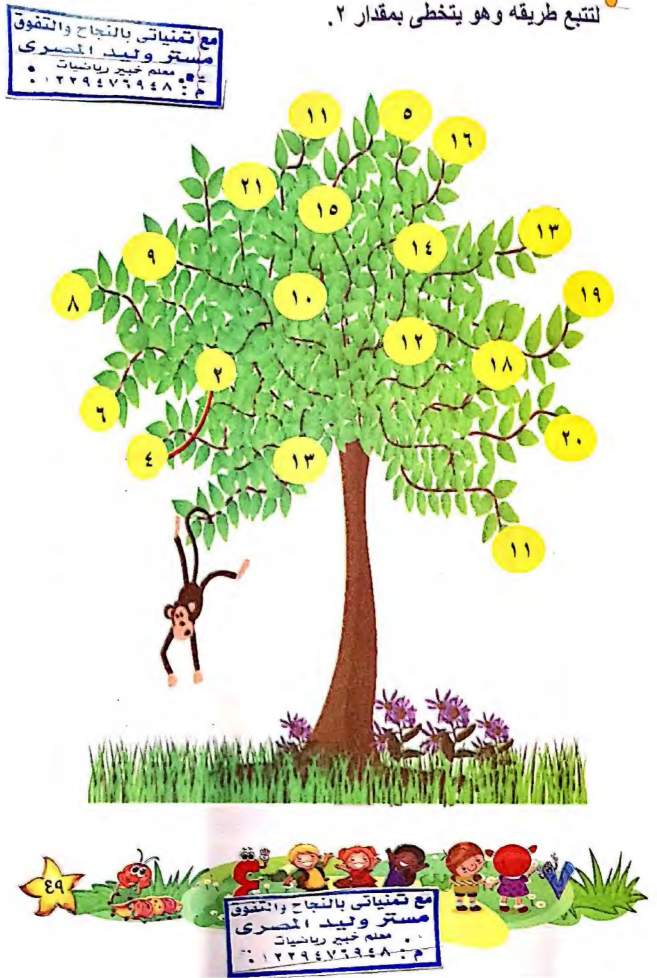
الأعـداد الناقصة ١ -٢٠

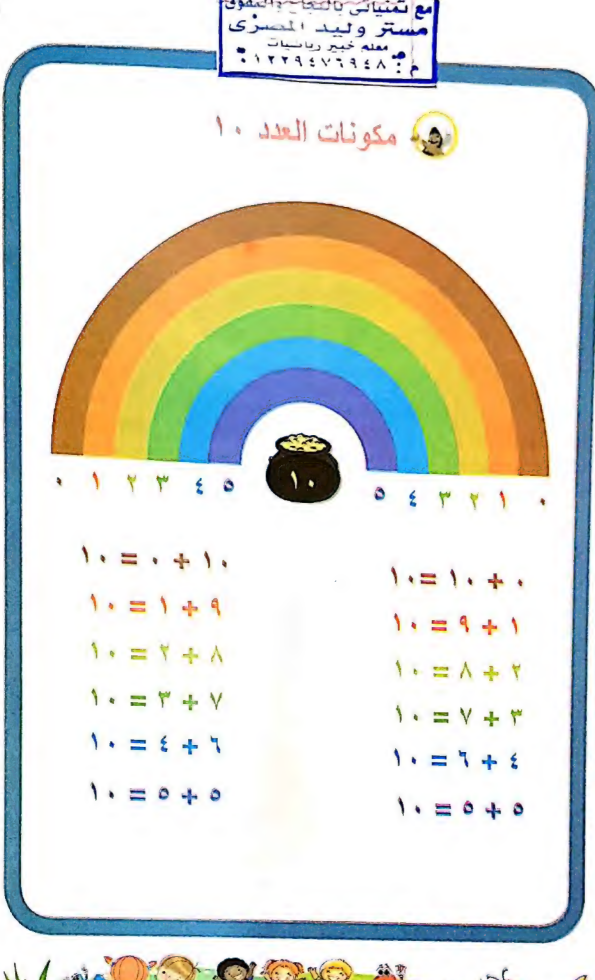




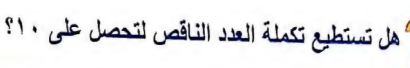


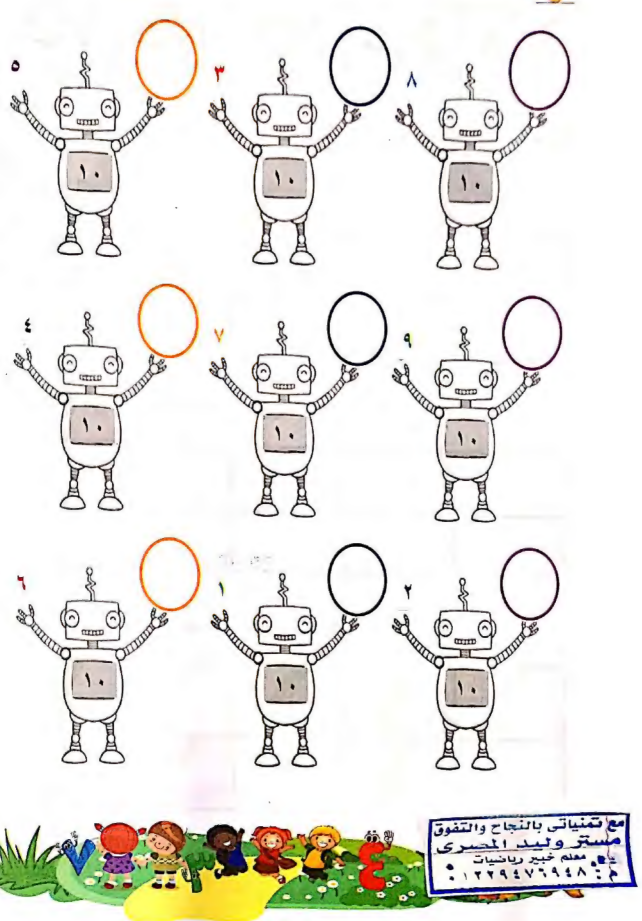
اتبع القرد وهو يتأرجح عبر الشجرة من فرع إلى فرع ، ارسم خطا التبع طريقه وهو يتخطى بمقدار ٢.





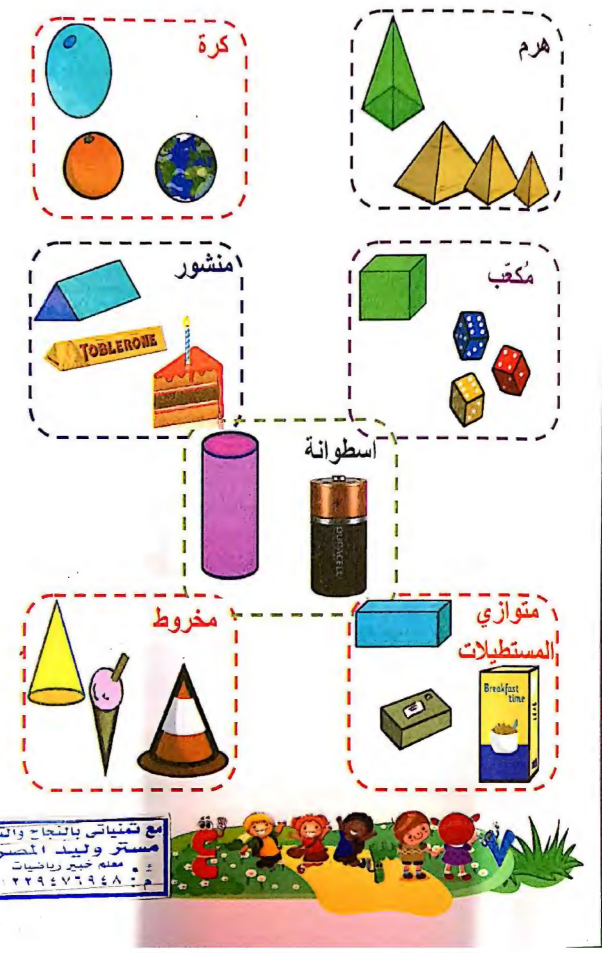
👙 احتاج إلى إضافة كم سمكة ليكون عددهم ١٠ ؟ 💝 احتاج إلى إضافة كم مُثلث ليكون عددهم ٢١٠ احتاج إلى إضافة كم نجمة ليكون عددهم ١٠؟ 🥰 أحتاج إلى إضافة كم مُوزة ليكون عددهم ١٠ ؟

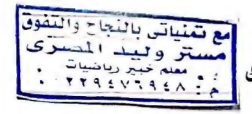




مع تمنياتي بالنجاح والتنوق مستر وليد المصري معلم خبير رياضيات من ١٢١٤٤٠٠

الأشكال ثلاثية الأبعاد

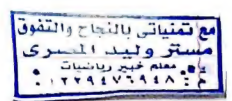




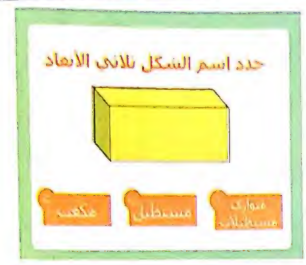


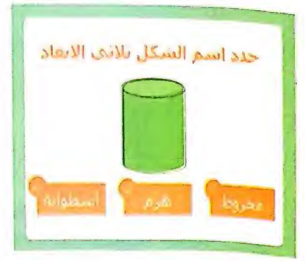
	***************************************		Ø
	***************************************	ىشور	۵
	***************************************	کعب -	و در
	ستطيلات	وازي المس	متو
······································		بخروط	م_
			5



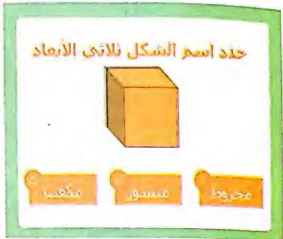








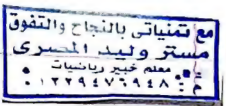












لؤن كل الأشكال الإسطوانية.



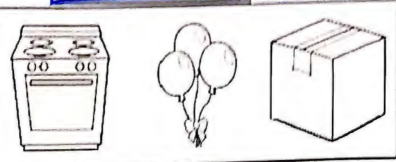
متوازي المستطيلات	كرة	مخروط	اسطوانة	مُكعب



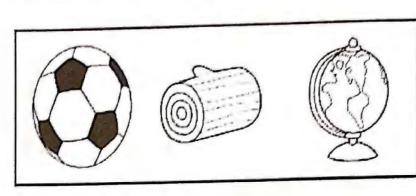


لوَنُ الشَّكُلُ فِي المربع الأول و الشِّي المطابق له بنفس اللون في على صف من الصفوف الأنبية . مع المنتات والماء والتنون

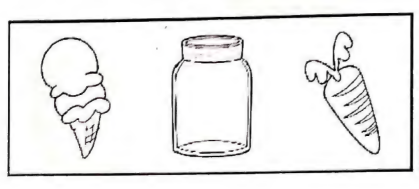
مع للمنباتي 1210ء بالتفود مسائر وليد المحسرى مرممه دامر رئاسيات م : ١٢٢٩٢١١١



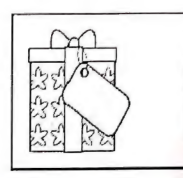


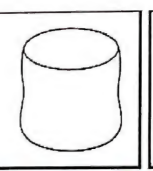














ثناني الأبعاد أم ثلاثي الأبعاد ؟

و صل كل شكل من الأشكال بالكلمة المناسبة .

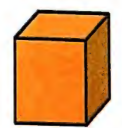




ثفاني الأبعاد



تُلاثي الأبعاد







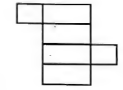


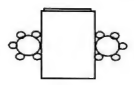
صِل كل شكل من الأشكال بالشبكة المناسبة.

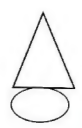


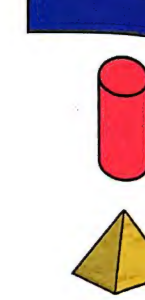


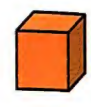












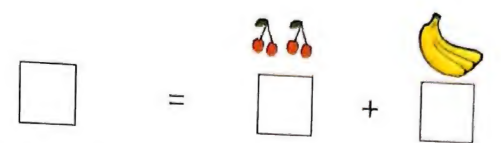




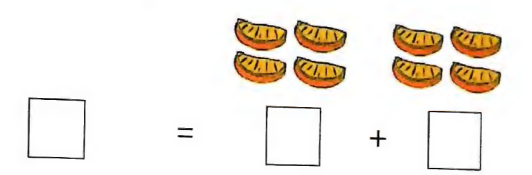


الجمع والطرح

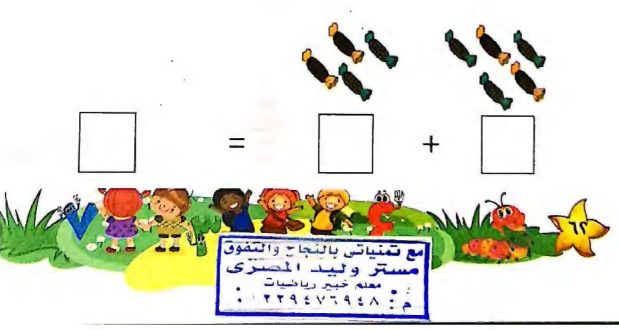
۱- ماري لديها ٣ موزات و ٤ حبات من الكرز. كم عدد الثمار التي لديها؟



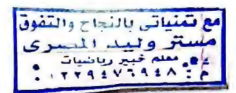
٢- هناك ٤ شرائح برتقال في طبق. أضاف حسن ٤ آخرين. كم عدد
 شرائح البرتقال الموجودة في الطبق الآن؟

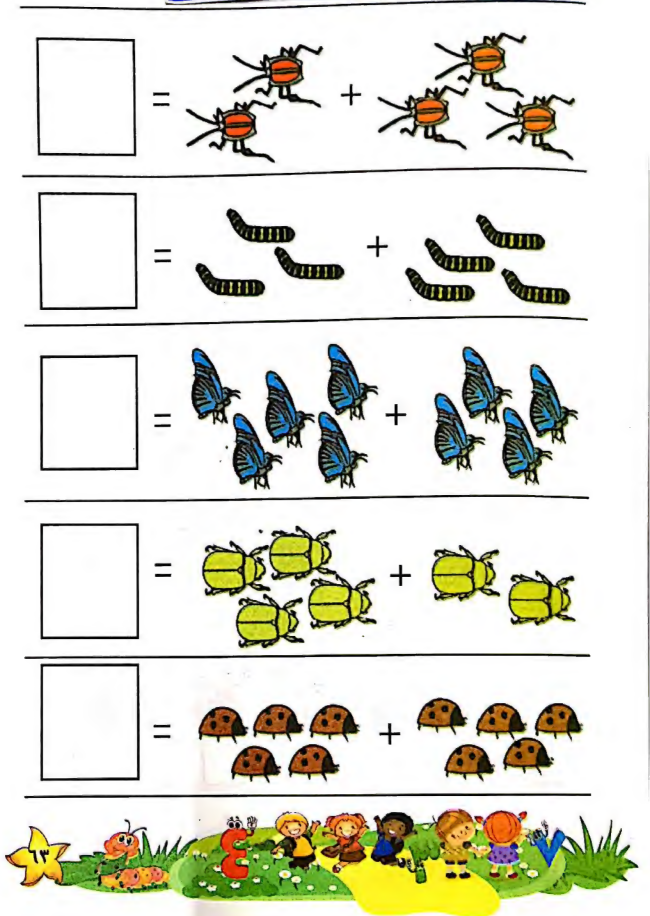


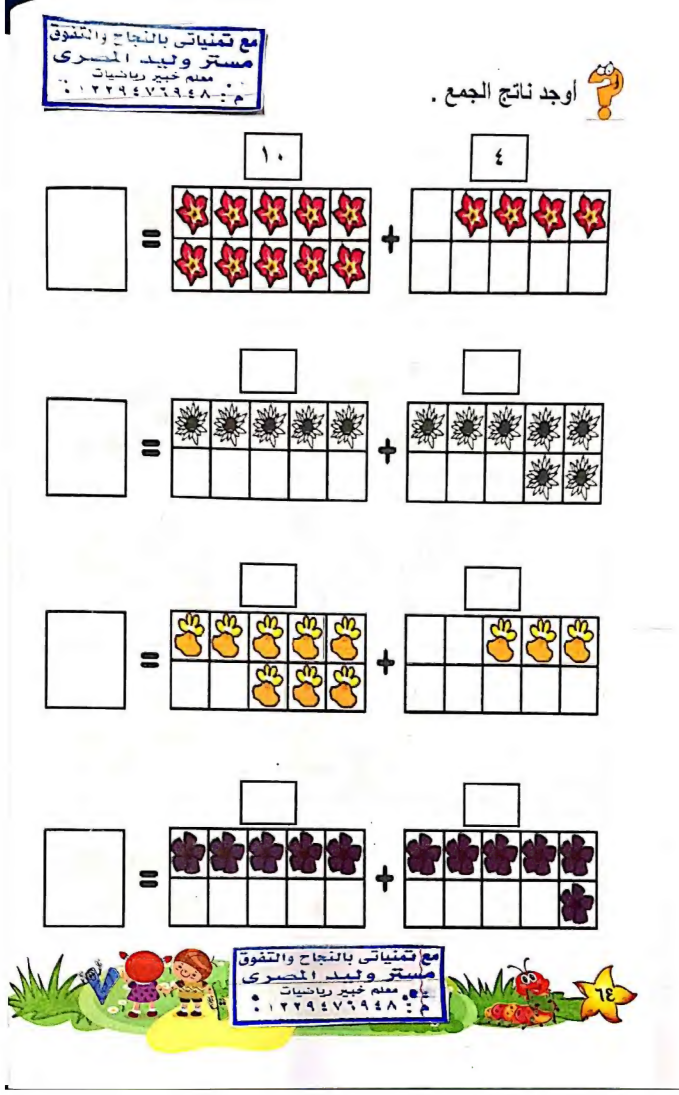
٣- تيا لديها ٥ من الحلوى . روزي لديها ٤ أخرين . كم عدد الحلوى لديهما في كل شيء؟









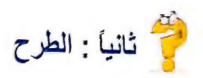


الأول. ضع قلمك على هذا الرقم في خط الأعداد. ثم انظر أولاً إلى الرقم الأول. ضع قلمك على هذا الرقم في خط الأعداد. ثم انظر إلى الرقم الثاني. انقل قلمك إلى اليمين حيث يوجد العديد من الأرقام الموجودة على خط الأعداد للعثور على الإجابة.

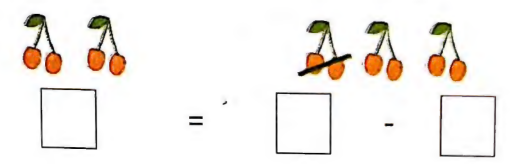
A STATE OF THE STA	- F-9 - F-9 -	pro pro 1	0-9 0-9	5-9 5-9
1-1-1-	14 15 1			9 1.

=	*	+	٩	=	٣	+	٤	

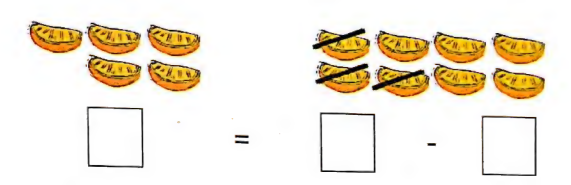




١- ريم لديها ٦ حبات من الكرز . أكلت ريم ٢ منهم. كم عدد الكرز المتبقى؟



٢- هناك ٨ شرائح برتقال في طبق . أكل رامي ٣ منهم . كم عدد شرائح البرتقال الموجودة في الطبق الآن؟



٣- ايمان لديها ٥ قطع من الحلوى. أعطت ٤ منهم إلى أحمد . كم عدد الحلوى المتبقية معهما ؟



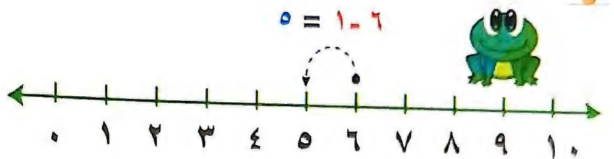
عد الأشياء ثم ضع علامة X على عدد الأشياء الذي تريد طرحها . كم عدد الأشياء المتبقية ؟

 $r = \epsilon - \epsilon$



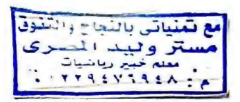
استخدم خط الأعداد لإعادة العد لمساعدتك في طرح الرقم.



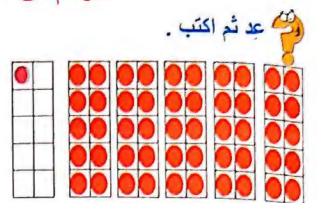


_= ٤-1.	= ٣_٩	= Y _ ź
= 0_9	= ٢_ ٢	= ٣ _ ٧
_ = \(\x' - \tau \)	= ٣_٦	_= ٢ - ٣
_ = & _ 0	= ٣_٧	= 7 _ 7
		_





الفصل الثالث الدروس من ۸۱ ـ ۹۰ الأرقام من ۵۱ إلى ۲۰



01

واحد وخمسون

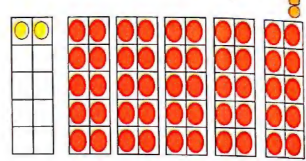
املاً الجدول التالي .

	\circ	0 }	تتبع
•	•		اكتب

عِد ثم اكتب.

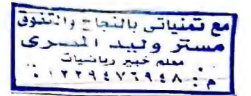


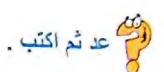
اثنان و خمسون



05	_O \(\)	05	05	تتبع
				اكتب







04

ثلاثة وخمسون

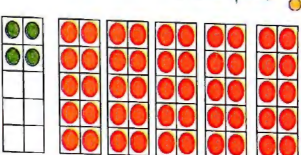
املأ الجدول التالي.

0./	O /m	9 \\	تتبع
			اكتب

عد ثم اكتب.

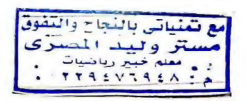
0 {

أربعة وخمسون



<u> </u>	02	02	102	تتبع
				اكتب



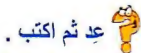


عِد ثم اكتب.

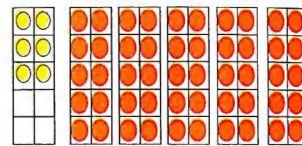
خمسة و خمسون

املأ الجدول التالي .

00	00	0-0	تتبع
			اكثب

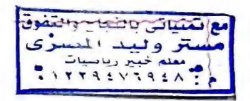


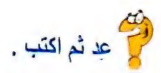




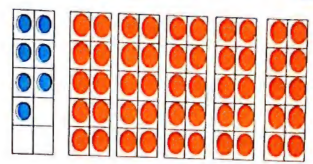
0	0.1	01	تتبع
			اكثب











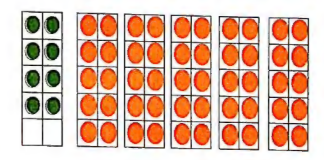
سبعة و خمسون

املأ الجدول التالي .

<u>, </u>	$\circ \vee$	οV	oV	تتبع
		·		اكتب



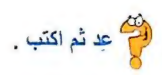




ثمانية و خمسون

OÀ	οΛ	$\circ \wedge$	$\circ \wedge$	تتبع
				اكتب

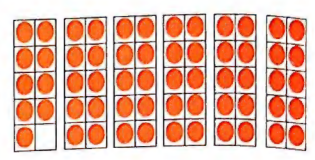






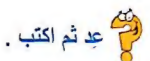
09

تسعة و خمسون



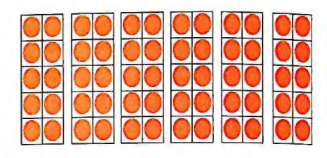
املأ الجدول التالي .

$\circ \land \mid$





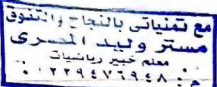
ستون

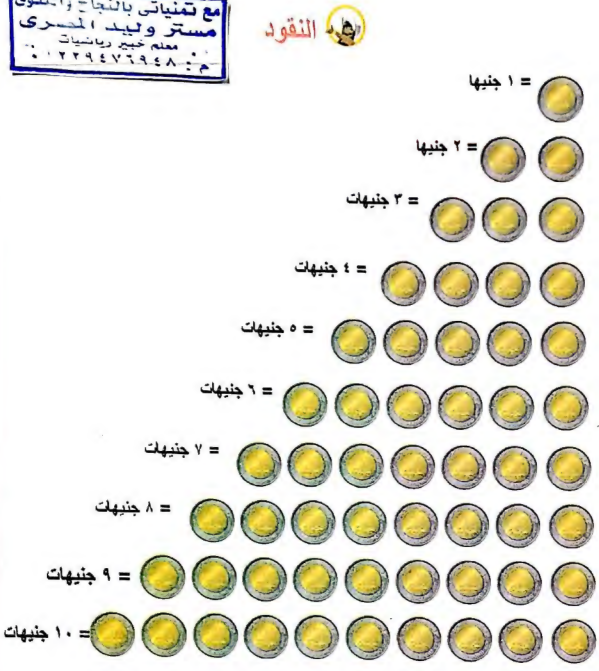


•	•	Smet	•	تتبع
				اکتب





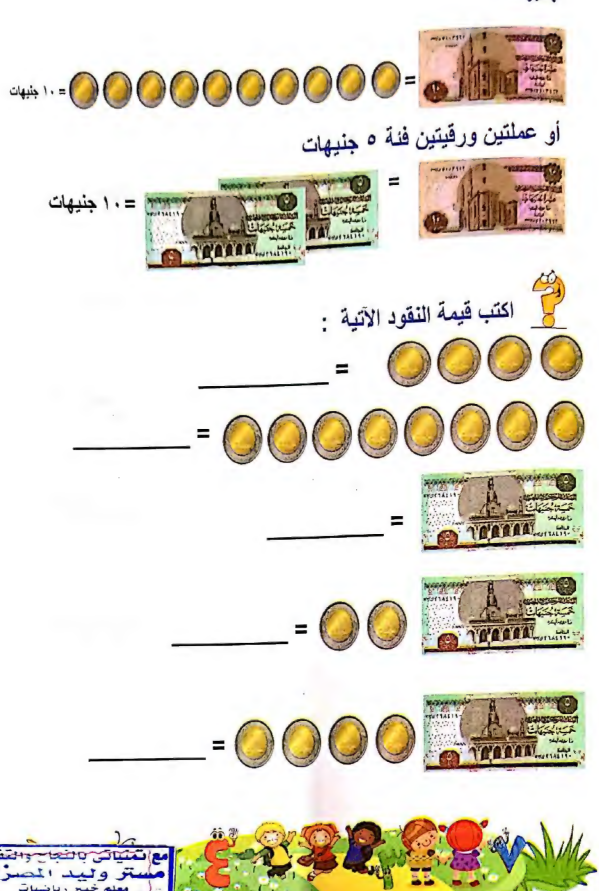




ثم لاحظ أن العملة الورقية بقيمة ٥ جنيهات = العملة المعدنية ٥ جنيهات .



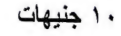
ثم لاحظ أن العملة الورقية بقيمة ١٠ جنيهات = العملة المعدنية ١٠ جنيهات .



صِل كل قيمة نقدية بما يقابلها من النقود.









۲ جنبهات

ه جنیهات

٣ جنيهات

۷ حنیهات



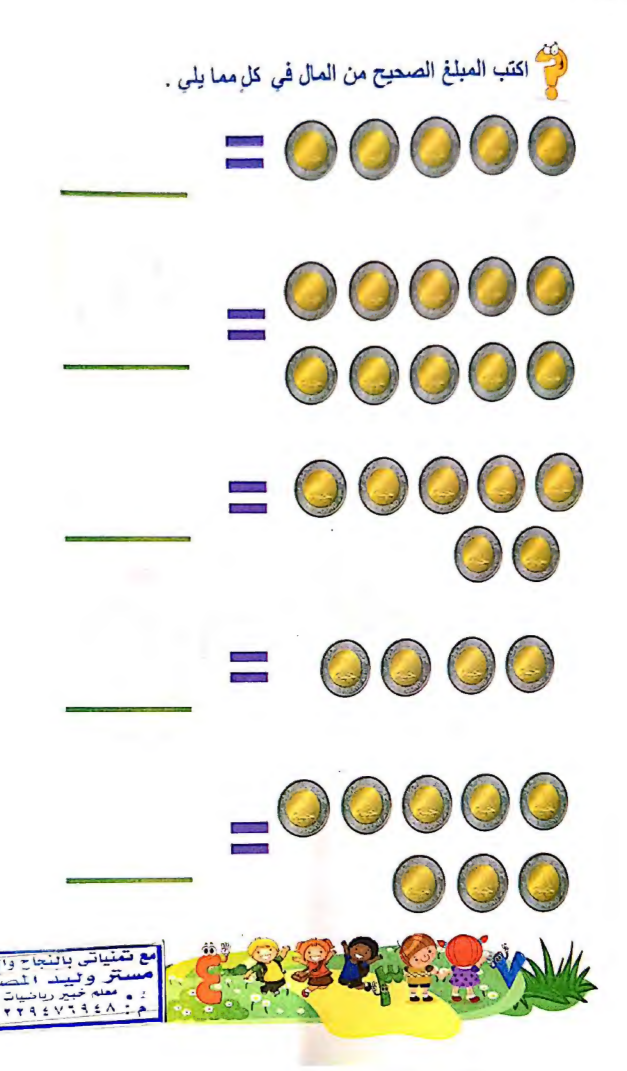








مع تمنياتي بالنجاح والتفوق مستر وليد المصرى معم خبير رياضيات معم خبير رياضيات



مع تمنیاتی دالنجاح والتفوق مستر ولید المصری ی ممم خبیر ریاضیات م: ۲۲۹۱۷۱۹۱۸

الجنيهات في الصورة.



كم عدد الجنيهات في الصورة ؟ اكتب العدد في مكان النقط. _____ جنيهات

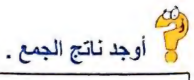


مع تعنیاتی بالنجات والتفوق مستر و لبید المدسری معلم نهیر دیاشیات م ۱۸۱۷،۹۱۸

ه الجمع و الطرح

ب الأرقام أسفلها.	تمار في القصة أدناه ثم اكتد الله المدالة المدالة المدالة الله الله الله الله الله الله الله ا	انظر إلى عدد ال
	= +	
	= +	
=	+	
	+	
مستر وليد ا		

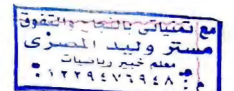
مع تمنیاتی بالنجاع والتفوق مستر ولید المصری معلم خبیر ریانسیات منام ۱۸۶۹ ۲۲۱



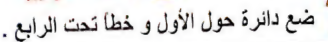




مع تمنیاتی بالنجاح والتفوق مستر و لید المصری یام معلم خبیر ریاضیات ۱۲۲۹۱۷۱۹۹۸

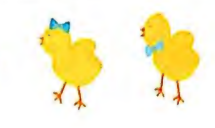


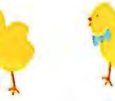
الأعداد الترتيبية

















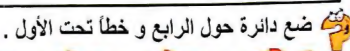












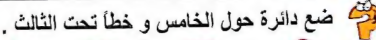




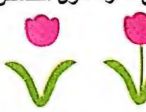




















ضع دانرة حول الثالث و خطأ تحت الرابع.

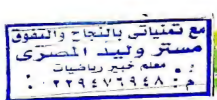




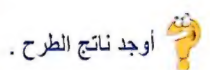


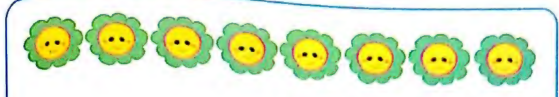












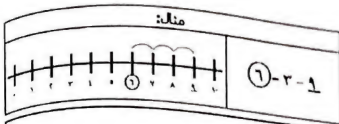


الجمع باستخدام الجمع و الطرح باستخدام خط الأعداد

خط الأعداد

+	+	+	+	-	+	+	+	1	+	<u>'</u> ,	= ٣ + ٥
+	+	+	+	+	-	+	+	 	+	,	= ۲ + ۸
+	+	+	ţ	+	+	+		<u> </u>	+	,	= £ + 0
+	+	+	+	+	-	+	-	<u> </u>	+	<u></u>	= ٢ + ٣
+	+	+	+	+	-	+	ļ V	<u> </u>	ţ	<u>,</u>	= £ + ٢
+	+	-	+	· t	-	-	1	ļ	+	,	= 1 + 7
+	+	ļ	+	Į	-	+	ļ	ļ	+	+	= ٣ + ٤
+	+	+	+	+	-	+	ļ	1	+	+	= ٣ + ٣
+	+	+	+	ļ	-	-	-	+	+	_	= 0 + 7
+	+	-	+	Į	+	+	+	Ť	+	+	= 1 + 9

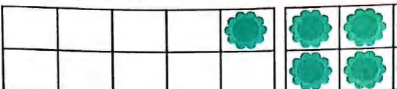


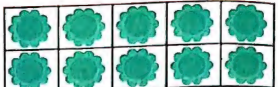


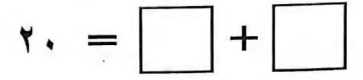
		41 213
++++	† † † † †	-0-1.
+++++	 	- 7 - A
+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	 	= ٤ - 9
+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	 	= ٣ - 1.
+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ + + + +	= £ - Y
+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	 	= 7 - 1.
+ + + + + +	 	= ٢ - ٩
+ + + + + +	 	= ٣ - 0
+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	 	= 0 - V
<u> </u>	 	= 9 - 1.

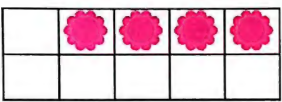
من عدود العدد . 🚱 🚓 🚓



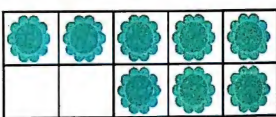


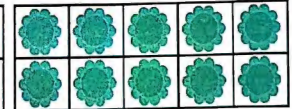


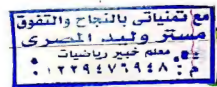








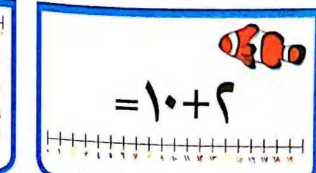


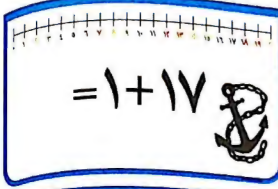


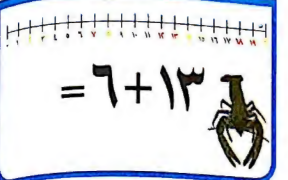


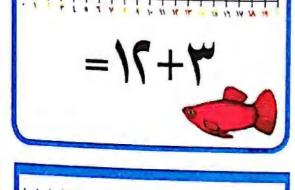
وجد ناتج الجمع باستخدام خط الأعداد

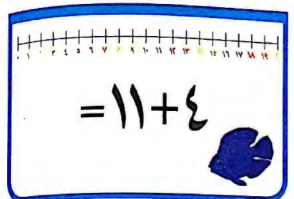


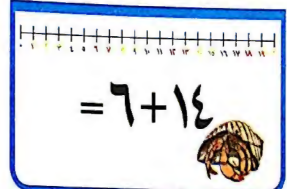


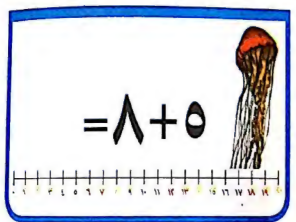


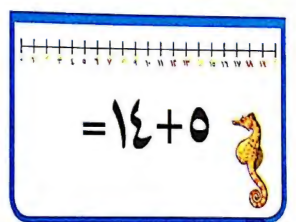










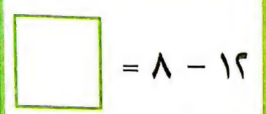


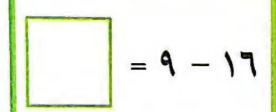


مع تعتیاتی بالفجاح والتفوق مستر ولید المصری مسم دیم ریاسیات ۱۲۲۹۱۷۱۹۱۸

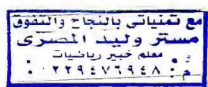
أوجد ناتج الطرح باستخدام خط الأعداد.







		CDOM																	
 	19	12	14	17	10	51	M.	15	11	1-	1	A	٧	1	1	į	ť	1	r





مستو وليد المسرى مستو وليد المسرى مستو وليد المسرى عشرون جنيها عشرون جنيها المساد الم

لاحظ أن العملة الورقية بقيمة ٢٠ جنيها = العملة المعدنية ٢٠ جنيها .





أو عملتين ورقيتين فئة ١٠ جنيهات







أو ؛ عملات ورقية فئة ٥ جنيهات











أو عملتين ورقيتين فنة ٥ جنيهات و عملة ورقية فئة ١٠ جنيهات







مع تعنیاتی باشجاح والتفوق مستر ولید المصری معدم خبیر ریاضیات ۱۲۲۹ ۲۷ ۹ ۲۷ ۹ ۲۷ ۹

عوق	1:1	-1-	111	-	
S	,	-	min		نمت و
-		and 6	-	6 6	Tue
	-	يا نسيا	2 24	- ale	
•		4 4	1.1		• *

اكتب قيمة النقود الأتية:













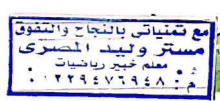
=













و صل كل قيمة نقدية بما يقابلها من النقود .







١٦ جنبها

















اكتب المبلغ الصحيح من المال في كل مما يلي



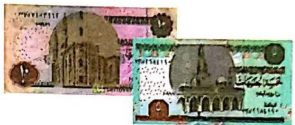


























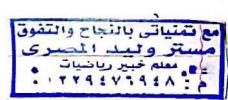














العد بالعشرات



